

Технический лист № 7.15. Версия от 08.2012.

Плита огнезащитная для изоляции дверей ТехноНИКОЛЬ

ТУ 5762-004-74182181-2008 с изм.1

Описание продукции:

Плиты огнезащитные для изоляции дверей ТехноНИКОЛЬ

- это негорючие тепло-, звукоизоляционные плиты из минеральной ваты на основе горных пород базальтовой группы .

Область применения:

Плиты огнезащитные для изоляции дверей ТехноНИКОЛЬ специально разработаны и предназначены для огнезащитной изоляции противопожарных дверей и ворот.



Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. Измерения	Плита для изоляции дверей ТЕХНОНИКОЛЬ 110	Плита для изоляции дверей ТЕХНОНИКОЛЬ 190	Метод испытания
Горючесть	степень	НГ	НГ	ГОСТ 30244
Теплопроводность декларируемая,	Вт/м*К, λ ₁₀	0,038	0,045	ГОСТ 7076
Прочность на сжатие при 10% деформации, не менее	кПА	10	20	ГОСТ Р ЕН 826
Влажность по массе, не более	%	0,5	0,5	ГОСТ 17177
Водопоглощение по объему, не более	%	1,5	1,5	ГОСТ Р ЕН 1609
Содержание органических веществ, не более	%	3	3	ГОСТ Р 52908-2008 (ЕН 13820-2003)
Плотность	кг/м ³	100-120	170-200	ГОСТ Р ЕН 1602

Геометрические параметры

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Длина	мм	1200	ГОСТ Р ЕН 822
Ширина	мм	1200; 2400	ГОСТ Р ЕН 822
Толщина	мм	40-160	ГОСТ Р ЕН 823

Хранение и транспортировка

Хранение на крытах складах, не допуская воздействия атмосферных осадков. При транспортировке беречь от повреждения и воздействия влаги.

Производство работ:

Монтаж плит в каркас противопожарных дверей и ворот осуществляется исходя из конструктивных особенностей, как огнезащитный наполнитель.

На основании технической документации производителя дверей и ворот.